

Протокол № ЗК-ДРП-126
Заседания Единой комиссии Заказчика
(ОАО «КСК»)

г. Москва

16 августа 2013 г.

1. Наименование предмета запроса котировок: Право на заключение договора на выполнение работ по перемещению, установке и запуску в работу метеорологической станции «Река молочная 2».

2. Заказчик: Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (далее - ОАО «КСК», ИНН 2632100740).

3. На заседании Единой комиссии присутствовали:
 Голосов Дмитрий Александрович, Артамонов Юрий Александрович, Иванов Николай Васильевич, Кануков Аслан Султанович, Чернышев Юрий Александрович, Токарев Игорь Александрович.

Отсутствовали: Горчев Олег Сергеевич, Евдокимов Владимир Станиславович, Шекун Олег Анатольевич.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта был приглашен: руководитель направления Департамента инжиниринга и развития инфраструктуры – Воробьев Сергей Сергеевич и заместитель директора Департамента безопасности – Петришин Александр Георгиевич.

4. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 16 августа 2013 года по адресу: Российская Федерация, 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 38.

5. Извещение о проведении повторного запроса котировок было размещено на официальном сайте: www.zakupki.gov.ru, на сайте Общества (Заказчика): www.ncsc.ru в 10:00 (мск) 05 августа 2013 года № ЗК-ДРП-126.

6. Сведения о существенных условиях договора:

Предмет договора	Выполнение работ по перемещению, установке и запуску в работу метеорологической станции «Река молочная 2».
Начальная (максимальная) цена договора	Определяется по результатам проведения запроса котировок. В цену договора включены все расходы исполнителя на уплату сборов, налогов (помимо НДС) и иных обязательных платежей, и является окончательной.
Наименование, перечень выполняемых работ	В соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) к настоящему Протоколу.
Место выполнения работ	Российская Федерация.
Условия оплаты	В соответствии с проектом договора.
Срок выполнения работ	30 (Тридцать) календарных дней со дня заключения договора.
Финансирование	Собственные средства ОАО «КСК».

7. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 16 августа 2013 года поступила 1 (Одна) котировочная заявка на бумажном носителе.

8. Сведения об участнике закупки, подавшем котировочную заявку:

Регистрационный номер заявки участника закупки	Наименование участника закупки	Адрес местонахождения участника закупки
№ 008 от 16 августа 2013 года 10:10 (мск)	ООО «Петросервис» (ИНН 7804417799)	195427, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д.15, лит. А, пом. 10-Н Тел.:8-921-328-59-46

9. Информация по процедуре вскрытия:

9.1 **Вскрытие конверта с Заявкой на участие в запросе котировок, представленного ООО «Петросервис»:**

- котировочная Заявка представлена **ООО «Петросервис»**, почтовый адрес: 195274, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д.15, пом. 2-Н, ИНН 7804417799;
- конверт с Заявкой запакован;
- все листы Заявки прошиты;
- стоимость выполнения работ составляет 1 155 000 (Один миллион сто пятьдесят пять тысяч) рублей, без учета НДС.

10. Комиссия решила.

на основании п. 17.10. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «КСК» признать запрос котировок (Извещение от 05 августа 2013 года № ЗК-ДРП-126) несостоявшимся.

Решение принято единогласно.

11. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет.

12. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте: www.zakupki.gov.ru, официальном сайте Заказчика: www.ncsc.ru в сети Интернет.

Приложение:

1. Техническое задание – на 6 л., в 1 экз.

Председатель комиссии _____ Голосов Дмитрий Александрович

Член комиссии _____ Артамонов Юрий Александрович

Член комиссии _____ Иванов Николай Васильевич

Член комиссии _____ Кануков Аслан Султанович

Член комиссии _____ Чернышев Юрий Александрович

Секретарь комиссии _____ Токарев Игорь Александрович

Эксперт _____ Воробьев Сергей Сергеевич

Эксперт _____ Петришин Александр Георгиевич

Протокол от 16 августа 2013 года № ЗК-ДРП-126

Техническое задание
на выполнение работ по перемещению, установке и запуску в работу
метеорологической станции «Река молочная 2»

N п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Основание выполнения работ	- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1195 «Об особых экономических зонах в Северо-Кавказском федеральном округе»
2	Заказчик	ОАО «Курорты Северного Кавказа»
3	Исполнитель	
4	Срок выполнения работ	30 (Тридцать) календарных дней со дня заключения договора.
5	Цель и назначение работ	Перемещение, установка, запуск в работу и настройка метеорологической станции «Река молочная 2» с территории Особой экономической зоны (далее - ОЭЗ) в Апшеронском районе Краснодарского края на территорию ОЭЗ в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики.
6	Перечень технических средств (спецификация), установленных на метеостанции	<p>Мачта 5 м (1 шт.), Датчик скорости/направления ветра, 05103, крыльчатый анемометр, диапазон: 0-60 м/с, погрешность: ±0.3 м/с / ±3 °, выход: частотный потенциометр, питание: 15 В пост. тока.</p> <p>Очень прочный крыльчатый анемометр для использования в экстремальных условиях (высокогорные районы). Техническое описание: - Измерительный элемент, принцип: Крыльчатый анемометр - диапазон измерения: 0 - 60 м/с; Погрешность: ±0.3 м/с 0 - 360° Погрешность: ±3 ° - Начальная скорость: 1,0 м/с - Область применения: -50 - +50 °С - Выход: частотный, потенциометр - Питание: 15 В пост. тока - Потребляемая мощность: макс. 2 мА - Тип защиты: IP 65 - Размеры: Крыльчатка D180 мм; Длина 550 мм - Монтируется на мачте D34 мм</p> <p>датчик толщины снежного покрова, USH-8, ультразвуковой, диапазон: 0-8 м, выход: 4-20мА последовательный</p> <p>Бесконтактный ультразвуковой датчик для регистрации толщины снежного покрова с встроенным температурным компенсатором.</p>

		<p>Техническое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерительный элемент, принцип – ультразвуковой - диапазон измерения: 0 - 8 м; Погрешность: 0,1 % - Область применения: -35 - +60 °С - выход: 4 - 20 мА (настраиваемый) - интерфейс: серийный интерфейс (RS232) - Питание: 11 - 15 В пост. тока - Потребляемая мощность: макс. 200 мА - Тип защиты: IP 66 - Размеры: D80 мм; Длина 350 мм - в комплект входит кронштейн для датчика под трубу D2 <p>Датчик влажности/температуры(1 шт.), HC2-S3, диапазон 0-100 % относительной влажности, -40-60 °С, выход: 0-1 В</p> <p>Техническое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - долговременная стабильность < 1 % смещения относительной влажности в год - Датчик температуры PT100 1/3 DIN - Питание 3,2-5 В пост, тока <p>Укрытие для радиационной защиты датчиков(1 шт.) влажности и температуры: MP103, LTK592С, MP408А.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размеры: D 120 мм; длина 270 мм <p>Датчик температуры поверхности снега, SIR, выход: 4...20 мА или 0...5 В, диапазон измерения: -50... 50 °С. Инфракрасный датчик в укрытии для радиационной защиты с соединительным кабелем 8 м для усилителя (для установки в редукторе).</p> <p>Техническое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выход: 4...20 мА (0...5 В, 0... 10 В, термоэлемент J, К) - диапазон измерения: -50. 50 °С. - погрешность: ± 1 % (федеральный стандарт) - разрешение: 0,1 °С - время на замер: 0,15 сек - питание: 8... 36 вольт постоянного тока, макс. 100 мА - класс защиты: IP 65 - вес датчика: 40 г - вес усилителя: 420 г - длина кабеля: 8 м - опора датчика: с кронштейном под трубы макс D 50 мм <p>Осадкомер (1 шт.), NIWA/MED-K505, не подогреваемый. Приёмная площадь: 500 см²; разрешение: 0,1 мм, выход: импульсный</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 х противообледенитель Powercool - 1 х защита от ветра для осадкомера NIWA/MED-K505 - 1 х опорная колонна осадкомера H=3 м
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 x защита от повышения напряжения / грозовая защита входного сигнала BSM-4H 15в - 20 x кабель, для сигнала измерения, LiYCY 8x0,5мм2 - 1 x литая под давлением алюминевая клеммная коробка <p>Пиранометр 8101 со звездообразной приемной частью (1 шт.), спектральный диапазон: 0.3-3 мкм, диапазон: 0-1500 Вт/м2, выход: 15 мкВ/Втм2 Первокласный пиранометр со звездообразной приёмной частью для профессиональной регистрации общего излучения в соответствии с требованиями WMO в коротковолновом диапазоне.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерительный элемент, принцип: разности температур - диапазон измерения: 0 - 1500 Вт/м2; линейность: < 0.5 % - спектральный диапазон: 0.3 - 3 мкм - область применения: -40 - +60 °С - выход: 15 мкВ/Втм2 - тип защиты: IP 65 - размеры: D 159 мм; высота 75 мм <p>Датчик температуры почвы BTGN-592C (2 шт.), Диапазон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25....+60 °С, выход: 1 мкА/К - 20 x кабель, для сигнала измерения, LiYCY 2x0,5мм2 <p>Распределительный щит (1 шт.),</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x распределительный щит, нержавеющая сталь, 380 x 600 x 210 мм, защита: IP 66 - 1 x регистратор данных измерений MDL-8/3 - 1 x серийный интерфейс В для регистратора данных измерений MDL - 1 x WEB I, тип В - 1 x модем DCM 862, GPRS (Версия MDL) - 1 x антенна CXL900/1800, с модемом GSM (+3 дБ) - 10 x защита от повышения напряжения / грозовая защита входного сигнала BSM-4H 15 в - 1 x защита от повышения напряжения / грозовая защита для модема GSM/GPRS или радио - 10 x компонентный узел, регистратор данных, на оборудованный канал - 1 x компонентный узел для распределительного щита, DCM + антенна - 1 x компонентный узел для распределительного щита, WEB II/WEB I - 10 компонентный узел для распределительного щита, грозовой защиты - 1 x Единый блок питания для распределительного щита - 1 x контроллер солнечного заряда, 8А - 1 x аккумуляторная батарея, DB72, 12 вольт постоянного тока / 72 ампер часа - 20 x кабель, для сигнала измерения, LiYCY 4x0,5мм2 - 2 x цилиндрический замок - 1 x конфигурационный и проверочный кабель
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 x кабель для датчика влажности и температуры HC2-S3, длина: 5 м, напряжение 5 в - 1 x солнечная панель, 70 Вт <p>Мачта-удлинитель (телескопическая) (1 шт.), L=5,5 м, LT=3,23 м, D=55 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x устройство крепления переносной телескопической мачты (до H=5.5 м), трёхстороннее, в комплекте с анкерными штырями и дополнительными элементами - 1 x треножник для установки телескопической мачты (D до 60 мм) - 2 x двойной кронштейн для телескопической мачты (о 30-80 мм), поперечная труба $\phi = 30$ мм, из алюминия - 1 x кронштейн для телескопической мачты (D 30-80 мм), поперечная труба D 30 мм из алюминия - 1 x кронштейн-консоль на телескопической мачте для датчика влажности и температуры: EE06, MP103, PT100, LTK592, MP408, HC2-S3 - 1 x кронштейн-консоль на телескопической мачте для датчика излучения: 8101, 8102 - 1 x кронштейн-консоль на телескопической мачте для датчика температуры поверхности: IR-T/C.5 - 1 x кронштейн-консоль на телескопической мачте для датчика скорости и направления ветра: 03102, 03002, 03002L, 05103, 05103L, 05103-45, 81000, 05103LM - 1 x кронштейн-консоль на телескопической мачте для антенны: Всех типов (исключая плоский, на магнитном основании) - 1 x арматура для распределительного щита, - 1 x арматура для солнечной панели KD 50, - 1 x громоотвод, устанавливается на телескопической мачте, из нержавеющей стали <p>Программное обеспечение (1 шт.), ComWin, считывание и определение параметров для 1 шт. регистрирующее устройство,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 x Кабель для считывания с регистратора данных измерений (MDL) данных измерений может быть автоматическим, полуавтоматическим и ручным - Дистанционная параметризация на удаленных станциях - Отдельные модемы должны быть одного типа соединения с модемами удаленных станций <p>Программное обеспечение (1 шт.), MetWin.net программное обеспечение, визуализация данных и анализ данных измерений через веб-браузер</p> <p>Техническое описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользовательский интерфейс (Intener Explorer) - интерфейс - индивидуально адаптируемый к специальным требованиям - гибкие настройки оценки и отображения данных - широкие функции масштабирования и прокрутки
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - автоматическое считывание данных новых измерений - названия каналов взятые из архива станции - вывод данных в разных форматах (JPG, BMP, GIF, и т.д.) <p>Состав комплекта (1 компл.) запасных частей</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 х датчик скорости/направления ветра, 05103, крыльчатый анемометр, диапазон: 0 - 60 м/сек, погрешность: ± 0.3 м/сек, / ± 3 °, выход: частотный, потенциометр, питание: 15 вольт постоянного тока, 1х датчик толщины снежного покрова, USH-8, ультразвуковой, диапазон: 0-8 м, выход: 4-20 мА, серийный - 1 х датчик влажности и температуры, HC2-S3, диапазон 0 - 100% относительной влажности, -40-60 °С, выход: 0-1 В - 1 х убежище радиационной защиты для датчиков влажности и температуры: MP103, LTK592С, MP408А - 1 х датчик температуры поверхности снега, SIR, выход: 4. 20 мА или 0..5 В, диапазон измерения: -50. 50 °С - 1 х пиранометр 8101 со звездообразной приёмной частью, спектральный диапазон: 0,3-3 мкм, диапазон: 0-1500 Вт/м2, выход: 15 мкВ/Вт м2 - 1 х регистратор данных измерений MPL-8/3 - 1 х WEB I, тип В - 1 х солнечная панель, 50 Вт - 1 х контроллер солнечного заряда, 8А - 1 х аккумуляторная батарея, DB72, 12 вольт постоянного тока / 72 ампер-часа - 1 х оттяжка для телескопической мачты (доН=10 м) трёхсторонняя, включая анкеры и дополнительное оснащение - 40 х кабель, для сигнала измерения, LiYCY 8x0,5мм2
7	Текущее и будущее месторасположение объекта	<p>Текущее - координаты Долгота: 39.983959, Широта 44.091354; Российская Федерация, Апшеронский район Краснодарского края (плато Лагонаки, территория ВТРК «Лагонаки», на границе леса 68 квартала Апшеронского лесничества);</p> <p>Предлагаемое - координаты Долгота: 41.11793, Широта 43.331416; Российская Федерация, Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики (ВТРК «Архыз», юго-западнее строящегося поселка «Романтик»).</p> <p>Схемы размещения метеостанций на площадках будет представлены исполнителю при заключении договора.</p>
8	Система координат	Местная
9	Система высот	Балтийская 1977 г.
10	Состав работ	<p><u>Общие положения.</u></p> <p>1. Необходимо выполнить:</p> <p>а. Демонтаж метеостанции в исходной точке и подготовку оборудования к транспортировке.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> b. Транспортировку оборудования к новой точке размещения. c. Установку метеостанции и монтаж навесного оборудования. d. Полный комплекс мер по вводу объекта в эксплуатацию, проверке работоспособности и передача его на баланс заказчику.
11	Состав отчетных материалов	<p>Фото отчет о проделанной работе. Акты демонтажа, монтажа и ввода в эксплуатацию.</p>
12	Основные требования к выполняемым работам	<p>Выполнить работы в соответствии с требованиями статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ, Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г., СП 11-107-98 и исходных данных и требований ГУ МЧС РФ разработать раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».</p>
13	Особые условия строительства	Сейсмичность 8-10 баллов (уточняется).
14	Дополнительные требования	Нет
15	Порядок сдачи работы	В соответствии с условиями договора.
16	Требования к передаче материалов	<p>18.1 Отчетные материалы представляются заказчику в двух экземплярах на бумажном и электронном носителе (в рабочих форматах (*.doc, *.xls, *.dwg) и формате *.pdf). 18.2 Документация на бумажных носителях должна быть сброшюрована и скомплектована по разделам в архивные папки.</p>